

---

## **Contribution à la synthèse de ligands dimères de type benzothiadiazine dioxyde à haute affinité pour les récepteurs AMPA**

**Auteur :** Loréa, Matthieu

**Promoteur(s) :** Pirotte, Bernard; Luxen, Andre

**Faculté :** Faculté des Sciences

**Diplôme :** Master en sciences chimiques, à finalité spécialisée

**Année académique :** 2016-2017

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/2462>

---

### *Avertissement à l'attention des usagers :*

*Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.*

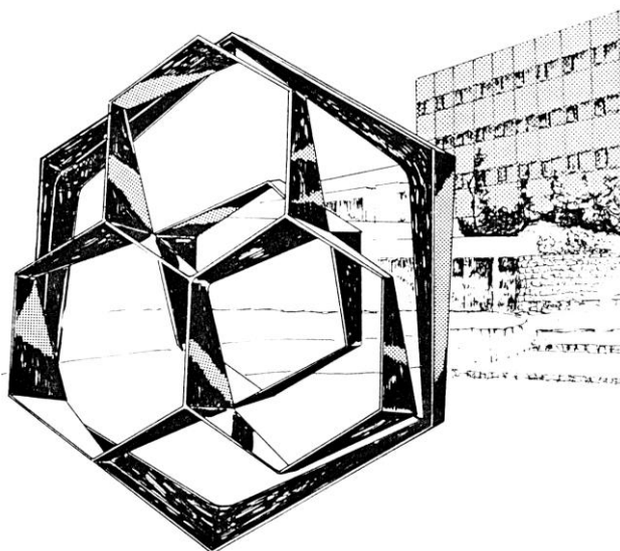
*Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.*

---

FACULTE DES SCIENCES  
Département de Chimie

Laboratoire de chimie pharmaceutique-Département de pharmacie  
Professeur B.Pirotte – Co-promoteurs : A. Luxen et B. Pirotte

**Contribution à la synthèse de ligands dimères de  
type benzothiadiazine dioxyde à haute affinité  
pour les récepteurs AMPA**



Année académique 2016-2017

Dissertation présentée par  
Matthieu Loréa  
en vue de l'obtention du diplôme de  
Master en Sciences Chimiques